

**Wykaz stali**  
**B50\_RADOM\_TRYBUNA\_POMOSTY**

\	Profil	Długość [mm/szt]	Sztuk	Łączna dług. [m] lub pow. [m²]	Masa [kg/m] lub [kg/m²]	Masa [kg] <b>24159</b>	Materiał	Nr rys. lub normy
---	--------	---------------------	-------	---	----------------------------------	------------------------------	----------	----------------------

BA1		2						-
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1564	BL.5x150	6896	1	1,034	39,25	40,6	S355J2	
1565	BL.5x50	6896	1	0,345	39,25	13,5	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2412	L60x30x5,0	6820	1	6,820	3,36	22,9	S355J2	
Śruby:								
1 element BA1						112,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
2 elementy						224,9		

BA1-01		34						-
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1541	BL.5x150	7010	1	1,052	39,25	41,3	S355J2	
1542	BL.5x50	7010	1	0,351	39,25	13,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2392	L60x30x5,0	7010	1	7,010	3,36	23,6	S355J2	
Śruby:								
1 element BA1-01						114,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
34 elementy						3875,9		

BA1-02		34						-
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1543	BL.5x150	7010	1	1,052	39,25	41,3	S355J2	
1544	BL.5x50	7010	1	0,351	39,25	13,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2393	L60x30x5,0	7010	1	7,010	3,36	23,6	S355J2	
Śruby:								
1 element BA1-02						114,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
34 elementy						3875,9		

BA1-03		1						-
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1545	BL.5x150	5526	1	0,829	39,25	32,5	S355J2	
1546	BL.5x50	5526	1	0,276	39,25	10,8	S355J2	
1547	BL.5x150	456	1	0,068	39,25	2,7	S355J2	
1548	BL.5x50	456	1	0,023	39,25	0,9	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2394	L60x30x5,0	5490	2	10,980	3,36	36,9	S355J2	
Śruby:								
1 element BA1-03						119,3	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
1 element						119,3		

BA1-04		1						-
1540	BL.24x24	53	18	0,023	188,40	4,3	S355J2	
1549	BL.5x150	5526	1	0,829	39,25	32,5	S355J2	
1550	BL.5x50	5526	1	0,276	39,25	10,8	S355J2	
1551	BL.5x150	456	1	0,068	39,25	2,7	S355J2	
1552	BL.5x50	456	1	0,023	39,25	0,9	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2396	L60x30x5,0	5490	2	10,980	3,36	36,9	S355J2	
Śruby:								
1 element BA1-04						119,7	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
1 element						119,7		

BA2.1-01		1						-
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	
1554	BL.5x150	1902	1	0,285	39,25	11,2	S355J2	
1555	BL.5x50	1902	1	0,095	39,25	3,7	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2402	L60x30x5,0	1867	1	1,867	3,36	6,3	S355J2	
Śruby:								
1 element BA2.1-01						34,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
1 element						34,5		

BA2.1-02		1						-
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	



1556	BL.5x150	1902	1	0,285	39,25	11,2	S355J2	
1557	BL.5x50	1902	1	0,095	39,25	3,7	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2403	L60x30x5,0	1867	1	1,867	3,36	6,3	S355J2	
Śruby:								
				1 element BA2.1-02		34,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
				1 element		34,5		

BA2.2-01		1							-
1540	BL.24x24	53	4	0,005	188,40	1,0	S355J2		
1558	BL.5x150	1077	1	0,162	39,25	6,3	S355J2		
1559	BL.5x50	1077	1	0,054	39,25	2,1	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	2	2,580	3,06	7,9	S355J2		
2404	L60x30x5,0	1077	1	1,077	3,36	3,6	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA2.2-01		20,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				1 element		20,9			

BA2.2-02		1							-
1540	BL.24x24	53	4	0,005	188,40	1,0	S355J2		
1560	BL.5x150	1077	1	0,162	39,25	6,3	S355J2		
1561	BL.5x50	1077	1	0,054	39,25	2,1	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	2	2,580	3,06	7,9	S355J2		
2405	L60x30x5,0	1077	1	1,077	3,36	3,6	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA2.2-02		20,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				1 element		20,9			

BA3.2		2							-
1540	BL.24x24	53	20	0,025	188,40	4,8	S355J2		
1566	BL.5x150	7345	1	1,102	39,25	43,2	S355J2		
1567	BL.5x50	7345	1	0,367	39,25	14,4	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	10	12,900	3,06	39,5	S355J2		
2413	L60x30x5,0	6309	3	18,927	3,36	63,6	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA3.2		165,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				2 elementy		331,0			

BA7.1-01		1							-
1540	BL.24x24	53	4	0,005	188,40	1,0	S355J2		
1568	BL.5x150	1055	1	0,158	39,25	6,2	S355J2		
1569	BL.5x50	1055	1	0,053	39,25	2,1	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	2	2,580	3,06	7,9	S355J2		
2420	L60x30x5,0	1035	1	1,035	3,36	3,5	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA7.1-01		20,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				1 element		20,6			

BA7.1-02		1							-
1540	BL.24x24	53	4	0,005	188,40	1,0	S355J2		
1570	BL.5x50	1065	1	0,053	39,25	2,1	S355J2		
1571	BL.5x150	1065	1	0,160	39,25	6,3	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	2	2,580	3,06	7,9	S355J2		
2421	L60x30x5,0	985	1	0,985	3,36	3,3	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA7.1-02		20,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				1 element		20,5			

BA7.1-03		4							-
1540	BL.24x24	53	4	0,005	188,40	1,0	S355J2		
1572	BL.5x150	1055	1	0,158	39,25	6,2	S355J2		
1573	BL.5x50	1055	1	0,053	39,25	2,1	S355J2		
2422	L50x50x4,0	1290	2	2,580	3,06	7,9	S355J2		
2423	L60x30x5,0	1035	1	1,035	3,36	3,5	S355J2		
Śruby:									
				1 element BA7.1-03		20,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
				4 elementy		82,5			

BA7.2-01		1							-
1540	BL.24x24	53	2	0,003	188,40	0,5	S355J2		
1574	BL.5x150	320	1	0,048	39,25	1,9	S355J2		
1575	BL.5x50	320	1	0,016	39,25	0,6	S355J2		
2391	L50x50x4,0	1290	1	1,290	3,06	3,9	S355J2		
2424	L60x30x5,0	320	1	0,320	3,36	1,1	S355J2		



Śruby:								
	1 element BA7.2-01				8,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	1 element				8,0			

BA7.2-02		1						
1540	BL.24x24	53	2	0,003	188,40	0,5	S355J2	-
1576	BL.5x150	320	1	0,048	39,25	1,9	S355J2	
1577	BL.5x50	320	1	0,016	39,25	0,6	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	1	1,290	3,06	3,9	S355J2	
2425	L60x30x5,0	320	1	0,320	3,36	1,1	S355J2	

Śruby:								
	1 element BA7.2-02				8,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	1 element				8,0			

BA8.1		2						
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	-
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	
1578	BL.5x150	1337	1	0,201	39,25	7,9	S355J2	
1579	BL.5x50	1337	1	0,067	39,25	2,6	S355J2	
1580	BL.5x150	1388	1	0,208	39,25	8,2	S355J2	
1581	BL.5x50	1388	1	0,069	39,25	2,7	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2428	L60x30x5,0	1337	1	1,337	3,36	4,5	S355J2	
2429	L60x30x5,0	1388	1	1,388	3,36	4,7	S355J2	

Śruby:								
	1 element BA8.1				57,1	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	2 elementy				114,2			

BA8.1		2						
								-
Śruby:								
	1 element BA8.1				0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	2 elementy				0,0			

BA8.3		2						
1582	BL.5x150	7895	1	1,184	39,25	46,5	S355J2	-
1583	BL.5x50	7875	1	0,394	39,25	15,5	S355J2	
1584	BL.24x24	53	23	0,029	188,40	5,5	S355J2	
2430	L60x40x5,0	2060	3	6,180	3,76	23,2	S355J2	
2433	L50x50x4,0	1290	11	14,190	3,06	43,4	S355J2	

Śruby:								
	1 element BA8.3				134,1	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	2 elementy				268,2			

KONF_NAME-1		2						
								-
Śruby:								
	1 element KONF_NAME-1				0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	2 elementy				0,0			

PO1-01		32						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2398	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2399	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Śruby:								
	1 element PO1-01				332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	32 elementy				10652,7			

PO1-02		1						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2400	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2401	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Śruby:								
	1 element PO1-02				332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		
	1 element				332,9			

PO1-03		1						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2398	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2401	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Śruby:								
	1 element PO1-03				332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)		



1 element 332,9							
<b>PO2-01</b>							
2 -							
1562	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2
2406	U50x38	935	2	1,870	5,59	10,5	S355J2
2407	CH 180 x 21	1946	2	3,892	22,00	85,6	S355J2
Sruby:							
1 element PO2-01						100,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
2 elementy						200,1	
<b>PO3</b>							
2 -							
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2
2400	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2
2417	CH 180 x 21	408	4	1,632	22,00	35,9	S355J2
Sruby:							
1 element PO3						66,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
2 elementy						132,0	
<b>PO7-01</b>							
1 -							
1562	BL.30x30	70	4	0,008	235,50	2,0	S355J2
2426	CH 180 x 21	1071	2	2,142	22,00	47,1	S355J2
Sruby:							
1 element PO7-01						49,1	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element						49,1	
<b>PO7-02</b>							
1 -							
1563	BL.30x30	70	4	0,008	235,50	2,0	S355J2
2427	CH 180 x 21	1071	1	1,071	22,00	23,6	S355J2
Sruby:							
1 element PO7-02						25,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element						25,5	
<b>PO8</b>							
2 -							
1553	BL.30x30	70	20	0,042	235,50	9,9	S355J2
1585	BL.10x57	165	2	0,019	78,50	1,5	S355J2
1586	BL.10x60	80	8	0,038	78,50	3,0	S355J2
1587	BL.20x80	249	2	0,040	157,00	6,3	S355J2
2435	HEA100	995	9	8,955	16,70	149,5	S355J2
2436	U65x42	934	5	4,670	7,09	33,1	S355J2
2439	CH 200 x 25	6880	2	13,760	25,30	348,1	S355J2
2441	CH 180 x 21	4005	3	12,015	22,00	264,3	S355J2
Sruby:							
1 element PO8						815,8	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
2 elementy						1631,5	
<b>ST2-15</b>							
2 -							
Sruby:							
LINA FI Frd,min=XXXkN L=2321		1				-	
1 element ST2-15						0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
2 elementy						0,0	
<b>ST2-16</b>							
2 -							
Sruby:							
LINA FI Frd,min=XXXkN L=2292		1				-	
1 element ST2-16						0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
2 elementy						0,0	
<b>UPO1-01</b>							
36 -							
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2
1588	BL.8x146	353	1	0,052	62,80	3,2	S355J2
1589	BL.10x120	353	1	0,042	78,50	3,3	S355J2
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2
2444	HEA100	850	1	0,850	16,70	14,2	S355J2
Sruby:							
1 element UPO1-01						37,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
36 elementów						1354,3	
<b>UPO1-02</b>							
1 -							
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2
1590	BL.8x146	353	1	0,052	62,80	3,2	S355J2
1591	BL.10x120	353	1	0,042	78,50	3,3	S355J2



2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2	
2444	HEA100	850	1	0,850	16,70	14,2	S355J2	

Śruby:

1 element UPO1-02	37,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	37,6	

UPO1-03		1							-
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2		
1592	BL.8x146	353	1	0,052	62,80	3,2	S355J2		
1593	BL.10x120	353	1	0,042	78,50	3,3	S355J2		
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2		
2444	HEA100	850	1	0,850	16,70	14,2	S355J2		

Śruby:

1 element UPO1-03	37,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	37,6	

UPO2-01		1							-
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-01		1							-
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2		
1594	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2		
1595	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2		
1597	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2		
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2		
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2		
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2		
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2		
2445	HEA100	1283	1	1,283	16,70	21,4	S355J2		
2446	CH 180 x 21	338	1	0,338	22,00	7,4	S355J2		
2451	HEA100	1294	1	1,294	16,70	21,6	S355J2		

Śruby:

1 element UPO2-01	77,4	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	77,4	

UPO2-01		1							-
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-01		1							-
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-02		1							-
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---

Śruby:

1 element UPO2-02	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-02		1							-
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2		
1596	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2		
1596	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2		
1597	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2		
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2		
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2		
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2		
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2		
2448	CH 180 x 21	338	1	0,338	22,00	7,4	S355J2		
2449	HEA100	1283	1	1,283	16,70	21,4	S355J2		

Śruby:

1 element UPO2-02	56,3	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	56,3	

UPO2-02		1							-
---------	--	---	--	--	--	--	--	--	---



Sruby:									
1 element UPO2-02 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-02 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-02 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-02 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-02 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-03 1 -									
1596	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2		
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2		
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2		
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2		
2451	HEA100	1294	1	1,294	16,70	21,6	S355J2		
Sruby:									
1 element UPO2-03 29,9 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 29,9									
UPO2-03 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-03 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-03 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-03 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-04 1 -									
1597	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2		
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2		
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2		
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2		
2451	HEA100	1294	1	1,294	16,70	21,6	S355J2		
Sruby:									
1 element UPO2-04 29,5 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 29,5									
UPO2-04 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-04 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									
UPO2-04 1 -									
Sruby:									
1 element UPO2-04 0,0 (w tym 1,8% dodatku na spoiny)									
1 element 0,0									